



## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### Studia II stopnia – semestr III

<b>ŚRODA / Wednesday</b>											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								OPT w. + proj. s. 522			WMPT w. + l. s. 242
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							SD ćw. s. 206				
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>											
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				SD ćw. s. 206				SD ćw. s. 703		PPEM proj. s.	SD ćw. s. 242
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b> 1. TWORZENIE APLIKACJI W ŚRODOWISKU LABVIEW – mgr inż. M. Szumilas s. 716 2. WSPÓŁCZESNE ZASTOSOWANIA MULTIMEDIÓW - Mgr W. Niedzicki, s. 6 3. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INNOWACYJNYMI – prof. R. Szewczyk, s. 519								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

<b>CZWARTEK / Thursday</b>											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		SD ćw. s. 39				PWS2/TiBI w. + l. + p. s. 422	PWS/EUID w. + p. s. 603	PTI w. + proj. s. 522		NMTR w. + lab. s. 14	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		BPRZ w. s. 522				PW2/BSRP w. + l. + p. s. 344					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	NMOT L + T s. 14m	IRR w. I poł. sem. POS/MWBM II poł. sem. s. 716	<b>Przedmiot obieralne (grupa A):</b> 1. TECHNIKI RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. Marcin Witkowski - s. 422								
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			Lektorat s. 522, 703								
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Diploma seminar s. 14m		<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b> 1. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW AV - Dr inż. A. Ostaszewska-Lizewska, dr inż. M. Jamroży, s. 206 2. ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA - dr inż. P. Wnuk, s. 703								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

# Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

## Studia II stopnia – semestr III

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			TOWM w. + ćw. s. 517								
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FOCS GF* 309		TOWM proj. s.							SD ćw. II poł. sem. s. 14m	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			SD ćw. s. 517								
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>											
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											

\*) GF XXX - rooms in the Faculty of Physics Warsaw University of Technology

### Uwaga!

Następujące przedmioty rozpoczynają się od drugiego tygodnia zajęć:

- Przedmioty obieralne wydziałowe,
- Przedmioty obieralne dla kierunku Inżynieria Biomedyczna,

### Przyjęte skróty:

<b>AUBU</b>	- Automatyizacja budynków
<b>BIPR</b>	- Bioprzepływy
<b>EUDI</b>	- Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej
<b>INFPm</b>	- Interferometria przemysłowa
<b>IRR</b>	- Inżynieria rehabilitacji ruchowej
<b>KSPm</b>	- Kultura słowa i obcowania społecznego
<b>NNMT</b>	- Nanometrologia
<b>NMOT</b>	- Numerical Methods in Optical Techniques
<b>NRM</b>	- Nawigacja robotów mobilnych
<b>PPEM</b>	- Projektowanie podzespołów elektronicznych dla mechatroniki
<b>PWS</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy
<b>PWS2</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy II
<b>PWS3</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy III
<b>RPP</b>	- Robotyzacja procesów przemysłowych
<b>SDm</b>	- Seminarium dyplomowe
<b>STUT</b>	- Sterowanie urządzeń technologicznych
<b>SWPR</b>	- Systemy wspierania programowania robotów
<b>TIBI</b>	- Technologie i bezpieczeństwo w Internecie
<b>TOOm</b>	- Techniki obliczeniowe w metodach optycznych
<b>WMPTm</b>	- Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
<b>WSiA</b>	- Wirtualne sensory i analizatory
<b>ZTPDM</b>	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
<b>FOCS</b>	- Fiber-Optic Communication Systems
<b>OPT</b>	- Organizacja Procesów Technologicznych
<b>PTI</b>	- Proces Tworzenia Innowacji